

Cuesta igual pero rinde el doble

Amigo lector: No se trata de una mera frase publicitaria, sino de realidad. EL BIEN PUBLICO, que orgullosamente, anunciando hoy: Nuestro tiraje, en tres meses se ha duplicado. EL BIEN PUBLICO cada día es leído por mayor número de personas y todos sus avisos rinden, en muchos casos, el doble. Agil presentación, orden y completo enfoque informativo y avisos que venden más, ahora en EL BIEN PUBLICO.

EL BIEN PUBLICO

MESAS DE HIERRO CON TAPA DE CRISTAL
REVISTEROS - CENICEROS
MESAS PARA TELEFONOS - BAR RODANTE
ENRIQUE F. MARTINO
COLONIA 901 - Casí Río Branco - TEL.: 8.21.75

Año LXXXI

Nº 25.848

Montevideo, sábado 15 de agosto de 1959.

Redacción y Administración: Ciudadela 1469. Tels. 8.09.06 - 8.09.96.

Edición de 10 páginas

Tres Comisiones de Cancilleres estudiarán proyectos presentados



Conversa Christian Herter con uno de sus asesores en un alto de la Conferencia de Cancilleres, mientras que se acerca un grupo de fotógrafos a fin de tomar más gráficas del Secretario de Estado desde diversos ángulos.

Capturaron en Cuba un avión con armas

Dirigidos por F. Castro

LA HABANA, 14 (UPI). — (Por Joseph A. Taylor). — Fuentes oficiales dijeron hoy que el primer ministro, Fidel Castro, dirigió personalmente la captura de un avión con armas y personal militar procedentes de la República Dominicana.

DOS MUERTOS

El propio Castro dio crédito al norteamericano William Morgan, de 31 años de edad, ex paracaidista del ejército de Estados Unidos, por haberse unido a la fuerza aérea cubana y haber participado en la captura de un avión con armas y personal militar procedentes de la República Dominicana.

En Ciudad Trujillo, el Gobierno del Generalísimo Rafael Leónidas Trujillo Molina, dijo que el avión había sido capturado desde territorio dominicano.

Los conspiradores y dos miembros del ejército revolucionario cubano resultaron muertos en el accidente de Trinidad, en la provincia de las Villas. Otros fueron heridos y ocho de los diez hombres que viajaban en el avión fueron capturados. Uno de ellos fue identificado como el Teniente Coronel Antonio Soto, piloto que llevó el avión a la isla de Santo Domingo.

Morgan y Eloy Gutiérrez Menoyo, ambos comandantes del Ejército Revolucionario cubano, fueron capturados por los conspiradores aterrorizados en Trinidad, donde Castro y una fuerza armada les esperaba. Al aterrizar, el avión fue rodeado por los hombres de Castro, quienes comenzaron a descargar las armas.

Las fuentes dijeron que Castro decidió intervenir en esos momentos y abordo el avión transportando a los conspiradores y a los hombres de Castro. Los hombres en el avión lo reconocieron inmediatamente y se rindió una breve lucha en la que se presume que el primer ministro cayó.

El piloto trató de levantar vuelo, pero fue herido en la lucha y el avión no pudo abandonar la pista.

El Gobierno cubano, dijo, que el piloto fue parte de una "lista conspirativa" con base en la República Dominicana para derrocar al Gobierno de Castro.

Más de 4.000 personas han sido arrestadas en toda la isla en operaciones contra-revolucionarias. Centenares de militares fueron capturados, frente al Palacio Presidencial para pedir la renuncia de Castro.

Se informó que Castro regresará hoy a esta capital para informar al pueblo sobre los últimos acontecimientos en Cuba.

También se informó que la detención de más de 4.000 personas durante el fin de semana y la captura de los "expertos militares" contra Castro, pero al mismo tiempo manifestaron información al primer ministro de todos los detalles.

Morgan fue desarmado jefe militar de la fuerza revolucionaria. El Comandante del Ejército revolucionario fue a Ciudad Trujillo para tratar los detalles con los conspiradores y informar a los conspiradores de la Provincia de las Villas.

Morgan regresó a las Villas en una embarcación con 50 hombres y 10 ametralladoras. Las fuerzas de Castro fueron avisadas anticipadamente y cuando la embarcación llegó a las costas cubanas, los dos excepto Morgan fueron detenidos.

Morgan transfirió entonces a la Provincia Dominicana que los procedimientos de la Provincia Dominicana han puesto fin a la amenaza al régimen de Castro.

Entre las personas capturadas en el Aeródromo de Trinidad, figura Luis Peto, hijo del ex-almirante de la Habana, Justo Luis de Peto.

Fuentes del Gobierno en la ciudad de Ciudad Trujillo, en la Provincia de las Villas, explicaron el suceso de la siguiente forma: Un grupo anticomunista que preparaba la invasión estableció contacto con Morgan y Gutiérrez Menoyo.

El avión C-46 procedente de la República Dominicana aterrizó en Trinidad, donde Castro y sus hombres se encontraban. El avión partió después de regresar a la República Dominicana. Morgan prometió que el Aeródromo de Trinidad sería "seguro" para otro aterrizaje y expuso que necesitaba "expertos" para manejar bombas y morteros.

El avión C-46 procedente de la República Dominicana aterrizó anoche en el Aeródromo de Trinidad, que estaba rodeado de fuerzas de Castro. El avión aterrizó a una señal de Morgan.

Morgan y Gutiérrez Menoyo se acercaron al avión gritando "Viva Trujillo", "Muera Fidel Castro". Cuando el aparato detuvo sus motores, sus hombres comenzaron a disparar contra las fuerzas de Castro, que se acercó al avión y subió a él. La lucha comenzó y los invasores fueron capturados.

El avión no sufrió daños y fue traído al Campamento Libertad, en las afueras de esta capital, donde fue identificado como uno de los aviones de Batista y sus fuerzas. Capturaron cuando huían del país el 1º de enero.

Llegaría Fidel Castro

SANTIAGO, 14 (UPI). — Por LOUIS STEIN. — La Conferencia de Cancilleres designó hoy tres comisiones para estudiar 24 proyectos de resolución presentados ante la reunión.

Las comisiones designadas estudiarán proyectos de resolución sobre el principio de no intervención, los derechos humanos y los problemas económicos, respectivamente.

Brasil, Ecuador, México y Perú forman la Comisión llamada "Intervención", que trata de definir el principio de no intervención. Argentina, Panamá, Bolivia y Honduras integran la Comisión de Derechos Humanos, que estudiará proyectos para garantizar los derechos y las libertades. El grupo económico incluye a Estados Unidos, Venezuela, El Salvador y Uruguay.

En la sesión de la Comisión General hablaron los Ministros de Relaciones Exteriores de Argentina y Uruguay y el delegado brasileño Santiago Dantas.

Dantas presentó un proyecto de resolución brasileño que contempla la formulación de una declaración de Santiago.

La declaración por la cual las 21 naciones del hemisferio proclamarían lo que entienden por democracia efectiva, contiene estos seis puntos:

1. Una democracia americana es, en esencia, la del pueblo, fundada en el principio del imperio de las leyes, asegurado a través de la independencia y armonía de los poderes del estado y el control de la legalidad de los actos del gobierno por jueces independientes.

2. Los gobiernos de los estados americanos deben resultar de elecciones libres.

3. La perpetuación en el poder o su ejercicio sin plazo determinado es incompatible con el ejercicio efectivo de la democracia.

4. Los derechos del individuo, incluyendo la libre expresión del pensamiento, deben ser reconocidos por la ley y protegidos por medios judiciales eficaces.

5. Los estados americanos deben convertir en ley sus derechos positivos de acuerdo con sus normas constitucionales y observando las peculiaridades de sus regímenes políticos y la declaración americana de los derechos y deberes del hombre.

6. La cooperación de los estados americanos en la medida de sus posibilidades a fin de asegurar su desarrollo y estabilidad económica, el mejoramiento del nivel de vida y el progreso social de sus pueblos.

7. Los gobiernos de los estados americanos deben cumplir un deber judicial de cumplimiento imperativo para fortalecer las instituciones democráticas de América.

8. La cooperación de los estados americanos en la medida de sus posibilidades a fin de asegurar su desarrollo y estabilidad económica, el mejoramiento del nivel de vida y el progreso social de sus pueblos.

9. Los gobiernos de los estados americanos deben cumplir un deber judicial de cumplimiento imperativo para fortalecer las instituciones democráticas de América.

10. La cooperación de los estados americanos en la medida de sus posibilidades a fin de asegurar su desarrollo y estabilidad económica, el mejoramiento del nivel de vida y el progreso social de sus pueblos.

11. Los gobiernos de los estados americanos deben cumplir un deber judicial de cumplimiento imperativo para fortalecer las instituciones democráticas de América.

12. La cooperación de los estados americanos en la medida de sus posibilidades a fin de asegurar su desarrollo y estabilidad económica, el mejoramiento del nivel de vida y el progreso social de sus pueblos.

13. Los gobiernos de los estados americanos deben cumplir un deber judicial de cumplimiento imperativo para fortalecer las instituciones democráticas de América.

14. La cooperación de los estados americanos en la medida de sus posibilidades a fin de asegurar su desarrollo y estabilidad económica, el mejoramiento del nivel de vida y el progreso social de sus pueblos.

15. Los gobiernos de los estados americanos deben cumplir un deber judicial de cumplimiento imperativo para fortalecer las instituciones democráticas de América.

16. La cooperación de los estados americanos en la medida de sus posibilidades a fin de asegurar su desarrollo y estabilidad económica, el mejoramiento del nivel de vida y el progreso social de sus pueblos.

17. Los gobiernos de los estados americanos deben cumplir un deber judicial de cumplimiento imperativo para fortalecer las instituciones democráticas de América.

18. La cooperación de los estados americanos en la medida de sus posibilidades a fin de asegurar su desarrollo y estabilidad económica, el mejoramiento del nivel de vida y el progreso social de sus pueblos.

19. Los gobiernos de los estados americanos deben cumplir un deber judicial de cumplimiento imperativo para fortalecer las instituciones democráticas de América.

20. La cooperación de los estados americanos en la medida de sus posibilidades a fin de asegurar su desarrollo y estabilidad económica, el mejoramiento del nivel de vida y el progreso social de sus pueblos.

21. Los gobiernos de los estados americanos deben cumplir un deber judicial de cumplimiento imperativo para fortalecer las instituciones democráticas de América.

22. La cooperación de los estados americanos en la medida de sus posibilidades a fin de asegurar su desarrollo y estabilidad económica, el mejoramiento del nivel de vida y el progreso social de sus pueblos.

23. Los gobiernos de los estados americanos deben cumplir un deber judicial de cumplimiento imperativo para fortalecer las instituciones democráticas de América.

24. La cooperación de los estados americanos en la medida de sus posibilidades a fin de asegurar su desarrollo y estabilidad económica, el mejoramiento del nivel de vida y el progreso social de sus pueblos.

25. Los gobiernos de los estados americanos deben cumplir un deber judicial de cumplimiento imperativo para fortalecer las instituciones democráticas de América.

26. La cooperación de los estados americanos en la medida de sus posibilidades a fin de asegurar su desarrollo y estabilidad económica, el mejoramiento del nivel de vida y el progreso social de sus pueblos.

27. Los gobiernos de los estados americanos deben cumplir un deber judicial de cumplimiento imperativo para fortalecer las instituciones democráticas de América.

Se incendió en el espacio un cohete Polarius

Utilizar con submarinos

CABO CANAVERAL, Florida, 14 (UPI). — Un cohete experimental "Polarius" disparado desde un tubo de lanzamiento subterráneo se incendió hoy en el espacio. Se trató del primer ensayo funcional que se hace del método concebido para el lanzamiento de proyectiles desde submarinos.

El lanzamiento se realizó mediante una descarga de aire comprimido y desde un aparato que simula el movimiento de un barco en el agua, se mantuvo en posición fija para el primer ensayo.

Un continuo chorro de llamas irrumpió de la extremidad inferior del cohete de 8.40 metros de longitud el encenderse el motor de la primera etapa de vuelo, cuando el cohete estaba a 1950 metros de la tierra, tal como deberá suceder cuando el Polarius sea lanzado desde un submarino sumergido.

Trascurrido apenas un segundo de la fase de lanzamiento, el cohete, por su forma recuerda una botella, cambió de dirección hacia el Atlántico, dejando detrás una anchura estela de vapor.

Después de 36 segundos —conforme a los cálculos— el motor de la primera fase pareció apagarse y el cohete se incendió para seguir impulsando al cohete.

Este "precursor" del Polarius debería haber llegado hasta unos 120 kms. de Cabo Canaveral, pero a las autoridades navales les importaba menos el alcance y la exactitud que el comportamiento.

El cohete se incendió en el espacio, se trató del primer ensayo funcional que se hace del método concebido para el lanzamiento de proyectiles desde submarinos.

El lanzamiento se realizó mediante una descarga de aire comprimido y desde un aparato que simula el movimiento de un barco en el agua, se mantuvo en posición fija para el primer ensayo.

Un continuo chorro de llamas irrumpió de la extremidad inferior del cohete de 8.40 metros de longitud el encenderse el motor de la primera etapa de vuelo, cuando el cohete estaba a 1950 metros de la tierra, tal como deberá suceder cuando el Polarius sea lanzado desde un submarino sumergido.

Trascurrido apenas un segundo de la fase de lanzamiento, el cohete, por su forma recuerda una botella, cambió de dirección hacia el Atlántico, dejando detrás una anchura estela de vapor.

Después de 36 segundos —conforme a los cálculos— el motor de la primera fase pareció apagarse y el cohete se incendió para seguir impulsando al cohete.

Este "precursor" del Polarius debería haber llegado hasta unos 120 kms. de Cabo Canaveral, pero a las autoridades navales les importaba menos el alcance y la exactitud que el comportamiento.

El cohete se incendió en el espacio, se trató del primer ensayo funcional que se hace del método concebido para el lanzamiento de proyectiles desde submarinos.

El lanzamiento se realizó mediante una descarga de aire comprimido y desde un aparato que simula el movimiento de un barco en el agua, se mantuvo en posición fija para el primer ensayo.

Un continuo chorro de llamas irrumpió de la extremidad inferior del cohete de 8.40 metros de longitud el encenderse el motor de la primera etapa de vuelo, cuando el cohete estaba a 1950 metros de la tierra, tal como deberá suceder cuando el Polarius sea lanzado desde un submarino sumergido.

Trascurrido apenas un segundo de la fase de lanzamiento, el cohete, por su forma recuerda una botella, cambió de dirección hacia el Atlántico, dejando detrás una anchura estela de vapor.

Después de 36 segundos —conforme a los cálculos— el motor de la primera fase pareció apagarse y el cohete se incendió para seguir impulsando al cohete.

Este "precursor" del Polarius debería haber llegado hasta unos 120 kms. de Cabo Canaveral, pero a las autoridades navales les importaba menos el alcance y la exactitud que el comportamiento.

El cohete se incendió en el espacio, se trató del primer ensayo funcional que se hace del método concebido para el lanzamiento de proyectiles desde submarinos.

El lanzamiento se realizó mediante una descarga de aire comprimido y desde un aparato que simula el movimiento de un barco en el agua, se mantuvo en posición fija para el primer ensayo.

Un continuo chorro de llamas irrumpió de la extremidad inferior del cohete de 8.40 metros de longitud el encenderse el motor de la primera etapa de vuelo, cuando el cohete estaba a 1950 metros de la tierra, tal como deberá suceder cuando el Polarius sea lanzado desde un submarino sumergido.

Trascurrido apenas un segundo de la fase de lanzamiento, el cohete, por su forma recuerda una botella, cambió de dirección hacia el Atlántico, dejando detrás una anchura estela de vapor.

Después de 36 segundos —conforme a los cálculos— el motor de la primera fase pareció apagarse y el cohete se incendió para seguir impulsando al cohete.

Este "precursor" del Polarius debería haber llegado hasta unos 120 kms. de Cabo Canaveral, pero a las autoridades navales les importaba menos el alcance y la exactitud que el comportamiento.

El cohete se incendió en el espacio, se trató del primer ensayo funcional que se hace del método concebido para el lanzamiento de proyectiles desde submarinos.

El lanzamiento se realizó mediante una descarga de aire comprimido y desde un aparato que simula el movimiento de un barco en el agua, se mantuvo en posición fija para el primer ensayo.

Un continuo chorro de llamas irrumpió de la extremidad inferior del cohete de 8.40 metros de longitud el encenderse el motor de la primera etapa de vuelo, cuando el cohete estaba a 1950 metros de la tierra, tal como deberá suceder cuando el Polarius sea lanzado desde un submarino sumergido.

Trascurrido apenas un segundo de la fase de lanzamiento, el cohete, por su forma recuerda una botella, cambió de dirección hacia el Atlántico, dejando detrás una anchura estela de vapor.

Después de 36 segundos —conforme a los cálculos— el motor de la primera fase pareció apagarse y el cohete se incendió para seguir impulsando al cohete.

Este "precursor" del Polarius debería haber llegado hasta unos 120 kms. de Cabo Canaveral, pero a las autoridades navales les importaba menos el alcance y la exactitud que el comportamiento.

Lo anunció Pons Etcheverry

Financiación con impuestos

El lanzamiento se realizó mediante una descarga de aire comprimido y desde un aparato que simula el movimiento de un barco en el agua, se mantuvo en posición fija para el primer ensayo.

Un continuo chorro de llamas irrumpió de la extremidad inferior del cohete de 8.40 metros de longitud el encenderse el motor de la primera etapa de vuelo, cuando el cohete estaba a 1950 metros de la tierra, tal como deberá suceder cuando el Polarius sea lanzado desde un submarino sumergido.

Trascurrido apenas un segundo de la fase de lanzamiento, el cohete, por su forma recuerda una botella, cambió de dirección hacia el Atlántico, dejando detrás una anchura estela de vapor.

Después de 36 segundos —conforme a los cálculos— el motor de la primera fase pareció apagarse y el cohete se incendió para seguir impulsando al cohete.

Este "precursor" del Polarius debería haber llegado hasta unos 120 kms. de Cabo Canaveral, pero a las autoridades navales les importaba menos el alcance y la exactitud que el comportamiento.

El cohete se incendió en el espacio, se trató del primer ensayo funcional que se hace del método concebido para el lanzamiento de proyectiles desde submarinos.

El lanzamiento se realizó mediante una descarga de aire comprimido y desde un aparato que simula el movimiento de un barco en el agua, se mantuvo en posición fija para el primer ensayo.

Un continuo chorro de llamas irrumpió de la extremidad inferior del cohete de 8.40 metros de longitud el encenderse el motor de la primera etapa de vuelo, cuando el cohete estaba a 1950 metros de la tierra, tal como deberá suceder cuando el Polarius sea lanzado desde un submarino sumergido.

Trascurrido apenas un segundo de la fase de lanzamiento, el cohete, por su forma recuerda una botella, cambió de dirección hacia el Atlántico, dejando detrás una anchura estela de vapor.

Después de 36 segundos —conforme a los cálculos— el motor de la primera fase pareció apagarse y el cohete se incendió para seguir impulsando al cohete.

Este "precursor" del Polarius debería haber llegado hasta unos 120 kms. de Cabo Canaveral, pero a las autoridades navales les importaba menos el alcance y la exactitud que el comportamiento.

El cohete se incendió en el espacio, se trató del primer ensayo funcional que se hace del método concebido para el lanzamiento de proyectiles desde submarinos.

El lanzamiento se realizó mediante una descarga de aire comprimido y desde un aparato que simula el movimiento de un barco en el agua, se mantuvo en posición fija para el primer ensayo.

Un continuo chorro de llamas irrumpió de la extremidad inferior del cohete de 8.40 metros de longitud el encenderse el motor de la primera etapa de vuelo, cuando el cohete estaba a 1950 metros de la tierra, tal como deberá suceder cuando el Polarius sea lanzado desde un submarino sumergido.

Trascurrido apenas un segundo de la fase de lanzamiento, el cohete, por su forma recuerda una botella, cambió de dirección hacia el Atlántico, dejando detrás una anchura estela de vapor.

Después de 36 segundos —conforme a los cálculos— el motor de la primera fase pareció apagarse y el cohete se incendió para seguir impulsando al cohete.

Este "precursor" del Polarius debería haber llegado hasta unos 120 kms. de Cabo Canaveral, pero a las autoridades navales les importaba menos el alcance y la exactitud que el comportamiento.

El cohete se incendió en el espacio, se trató del primer ensayo funcional que se hace del método concebido para el lanzamiento de proyectiles desde submarinos.

El lanzamiento se realizó mediante una descarga de aire comprimido y desde un aparato que simula el movimiento de un barco en el agua, se mantuvo en posición fija para el primer ensayo.

Un continuo chorro de llamas irrumpió de la extremidad inferior del cohete de 8.40 metros de longitud el encenderse el motor de la primera etapa de vuelo, cuando el cohete estaba a 1950 metros de la tierra, tal como deberá suceder cuando el Polarius sea lanzado desde un submarino sumergido.

Trascurrido apenas un segundo de la fase de lanzamiento, el cohete, por su forma recuerda una botella, cambió de dirección hacia el Atlántico, dejando detrás una anchura estela de vapor.

Después de 36 segundos —conforme a los cálculos— el motor de la primera fase pareció apagarse y el cohete se incendió para seguir impulsando al cohete.

Este "precursor" del Polarius debería haber llegado hasta unos 120 kms. de Cabo Canaveral, pero a las autoridades navales les importaba menos el alcance y la exactitud que el comportamiento.

El cohete se incendió en el espacio, se trató del primer ensayo funcional que se hace del método concebido para el lanzamiento de proyectiles desde submarinos.

El lanzamiento se realizó mediante una descarga de aire comprimido y desde un aparato que simula el movimiento de un barco en el agua, se mantuvo en posición fija para el primer ensayo.

Un continuo chorro de llamas irrumpió de la extremidad inferior del cohete de 8.40 metros de longitud el encenderse el motor de la primera etapa de vuelo, cuando el cohete estaba a 1950 metros de la tierra, tal como deberá suceder cuando el Polarius sea lanzado desde un submarino sumergido.

Trascurrido apenas un segundo de la fase de lanzamiento, el cohete, por su forma recuerda una botella, cambió de dirección hacia el Atlántico, dejando detrás una anchura estela de vapor.

Después de 36 segundos —conforme a los cálculos— el motor de la primera fase pareció apagarse y el cohete se incendió para seguir impulsando al cohete.

Este "precursor" del Polarius debería haber llegado hasta unos 120 kms. de Cabo Canaveral, pero a las autoridades navales les importaba menos el alcance y la exactitud que el comportamiento.

El cohete se incendió en el espacio, se trató del primer ensayo funcional que se hace del método concebido para el lanzamiento de proyectiles desde submarinos.

Deje los sistemas anticuados

Marche al compás de la época. Tome hoy una libreta de ahorros en el Banco Holandés Unido. Viva feliz con el máximo rendimiento para su dinero.

CORDIALIDAD RAPIDEZ RENDIMIENTO

BANCO HOLANDES UNIDO

SUCURSAL MONTEVIDEO

25 de Mayo esq. Trélate y Tres. - TRADICION BANCARIA MUNDIAL



VIOLENCIA ROJA EN BOLIVIA

Contra obispos y sacerdotes

COCHABAMBA, 16 (UPI). — La "Influencia comunista" trata de provocar en el país un permanente estado de guerra civil, según se afirma en un artículo publicado en la revista "El Mundo" de Cochabamba.

El artículo se refiere a los "ataques" que se están haciendo contra el clero católico en Cochabamba. Se menciona que los obispos y sacerdotes están siendo atacados por grupos de "campesinos" que se dicen "campesinos rojos".

Se menciona que los obispos y sacerdotes están siendo atacados por grupos de "campesinos" que se dicen "campesinos rojos".

DERECHOS HUMANOS Y PROBLEMAS ECONOMICOS

Están de reunión los Jefes de China roja

TOKIO, 16 (UPI). — China comunista indica hoy después de semanas de silencio sobre los cambios políticos que se están haciendo en el país, que los líderes de la revolución están en una reunión en Pekín para discutir los cambios políticos que se están haciendo en el país.

No solucionan la huelga del acero

NEW YORK, 16 (UPI). — Los negociadores de la huelga del acero en los Estados Unidos no han logrado un acuerdo con los sindicatos de trabajadores del acero.

Estudiarán los Cancilleres

Considera el sistema internacional la península de la Florida como un punto de conflicto entre los Estados Unidos y la Unión Soviética. Los cancilleres de ambos países se reunirán para discutir la situación.

Denunció Haití una invasión

PORT-AU-PRINCE, 16 (UPI). — El gobierno de Haití ha denunciado una invasión de la isla por parte de fuerzas armadas de la República Dominicana.

Se va de viaje

El personal de la UTE debe salir a la ruta llevando todas las noticias del Uruguay ugo.

El Sputnik III

WASHINGTON, 16 (UPI). — El Sputnik III, el tercer satélite soviético, fue lanzado exitosamente.

Se va de viaje

El personal de la UTE debe salir a la ruta llevando todas las noticias del Uruguay ugo.

El Sputnik III

WASHINGTON, 16 (UPI). — El Sputnik III, el tercer satélite soviético, fue lanzado exitosamente.

Se va de viaje

El personal de la UTE debe salir a la ruta llevando todas las noticias del Uruguay ugo.

El Sputnik III

WASHINGTON, 16 (UPI). — El Sputnik III, el tercer satélite soviético, fue lanzado exitosamente.

Se va de viaje

El personal de la UTE debe salir a la ruta llevando todas las noticias del Uruguay ugo.

El Sputnik III

WASHINGTON, 16 (UPI). — El Sputnik III, el tercer satélite soviético, fue lanzado exitosamente.

Se va de viaje

El personal de la UTE debe salir a la ruta llevando todas las noticias del Uruguay ugo.

El Sputnik III

WASHINGTON, 16 (UPI). — El Sputnik III, el tercer satélite soviético, fue lanzado exitosamente.

Se va de viaje

El personal de la UTE debe salir a la ruta llevando todas las noticias del Uruguay ugo.

El Sputnik III

WASHINGTON, 16 (UPI). — El Sputnik III, el tercer satélite soviético, fue lanzado exitosamente.

Se va de viaje

El personal de la UTE debe salir a la ruta llevando todas las noticias del Uruguay ugo.

El Sputnik III

WASHINGTON, 16 (UPI). — El Sputnik III, el tercer satélite soviético, fue lanzado exitosamente.

Se va de viaje

El personal de la UTE debe salir a la ruta llevando todas las noticias del Uruguay ugo.

El Sputnik III

WASHINGTON, 16 (UPI). — El Sputnik III, el tercer satélite soviético, fue lanzado exitosamente.

Se va de viaje

El personal de la UTE debe salir a la ruta llevando todas las noticias del Uruguay ugo.

El Sputnik III

WASHINGTON, 16 (UPI). — El Sputnik III, el tercer satélite soviético, fue lanzado exitosamente.

Se va de viaje

El personal de la UTE debe salir a la ruta llevando todas las noticias del Uruguay ugo.

El Sputnik III

WASHINGTON, 16 (UPI). — El Sputnik III, el tercer satélite soviético, fue lanzado exitosamente.

Se va de viaje

El personal de la UTE debe salir a la ruta llevando todas las noticias del Uruguay ugo.

El Sputnik III

WASHINGTON, 16 (UPI). — El Sputnik III, el tercer satélite soviético, fue lanzado exitosamente.

Se va de viaje

El personal de la UTE debe salir a la ruta llevando todas las noticias del Uruguay ugo.

El Sputnik III

WASHINGTON, 16 (UPI). — El Sputnik III, el tercer satélite soviético, fue lanzado exitosamente.

Se va de viaje

El personal de la UTE debe salir a la ruta llevando todas las noticias del Uruguay ugo.

El Sputnik III

WASHINGTON, 16 (UPI). — El Sputnik III, el tercer satélite soviético, fue lanzado exitosamente.

Se va de viaje

El personal de la UTE debe salir a la ruta llevando todas las noticias del Uruguay ugo.

El Sputnik III

WASHINGTON, 16 (UPI). — El Sputnik III, el tercer satélite soviético, fue lanzado exitosamente.

Se va de viaje

El personal de la UTE debe salir a la ruta llevando todas las noticias del Uruguay ugo.

El Sputnik III

WASHINGTON, 16 (UPI). — El Sputnik III, el tercer satélite soviético, fue lanzado exitosamente.

Se va de viaje

El personal de la UTE debe salir a la ruta llevando todas las noticias del Uruguay ugo.

El Sputnik III

WASHINGTON, 16 (UPI). — El Sputnik III, el tercer satélite soviético, fue lanzado exitosamente.

Director:
Ing. Oscar
Luis Aguirre
Colle Adolfo
No 977
Buenos Aires

EL BIEN PUBLICO

“NUESTRA VIGILANCIA EN LA BOLIVIA” (1.º de Junio, 4.º de Julio)

“¿Alguna vez consideraron a EL BIEN PUBLICO como el primer diario latinoamericano que se preocupó de la cultura y la educación de los pueblos?”

“¿Alguna vez consideraron a EL BIEN PUBLICO como el primer diario latinoamericano que se preocupó de la cultura y la educación de los pueblos?”

EL CERTAMEN DEL PRADO

El certamen del Prado es un concurso de poesía que se celebra anualmente en el Prado de Madrid. Este año se celebró el certamen del Prado y se presentaron muchas obras de autores de todo el mundo.

No pudieron hallar el cono del Discoverer

El barco Discoverer, que estaba buscando el cono de la montaña submarina de la isla de San Juan, no pudo encontrarlo.

En peligro el obelisco

El obelisco de la plaza de San Juan está en peligro de ser destruido por los trabajos de construcción que se están haciendo en la plaza.

En el juzgado

Un caso de robo de dinero fue llevado al juzgado para ser juzgado.

En la Agrupación

La Agrupación de Trabajadores de la UTE se reunió para discutir los problemas de los trabajadores.

Agotador

El trabajo de los trabajadores de la UTE es muy agotador.

Previsión

Se prevé que el clima será bueno para los próximos días.

AUMENTOS Y LEYES

Se han aprobado nuevas leyes y aumentos de sueldo.

DECLARACION

El gobierno ha hecho una declaración sobre la situación del país.

DECLARACION

El gobierno ha hecho una declaración sobre la situación del país.

DECLARACION

El gobierno ha hecho una declaración sobre la situación del país.

DECLARACION

El gobierno ha hecho una declaración sobre la situación del país.

DECLARACION

El gobierno ha hecho una declaración sobre la situación del país.

Director:
Ing. Oscar
Luis Aguirre
Colle Adolfo
No 977
Buenos Aires

EL BIEN PUBLICO

“NUESTRA VIGILANCIA EN LA BOLIVIA” (1.º de Junio, 4.º de Julio)

“¿Alguna vez consideraron a EL BIEN PUBLICO como el primer diario latinoamericano que se preocupó de la cultura y la educación de los pueblos?”

“¿Alguna vez consideraron a EL BIEN PUBLICO como el primer diario latinoamericano que se preocupó de la cultura y la educación de los pueblos?”

No se registraron ayer nuevas declaraciones

en torno al conflicto del personal de U.T.E.

PRESTAN DECLARACIONES

Normalidad en la Usina las medidas de pronta seguridad

La posición del Gremio

Con toda normalidad se cumplieron en el día de ayer los servicios eléctricos y telefónicos, reanunciando absoluta normalidad en las dependencias de la U.T.E. los señores que se encuentran en el centro de la Usina.

Absoluta tranquilidad

Con total normalidad el funcionamiento de la Usina de la U.T.E. continúa en el día de hoy.

En el Juzgado

Un caso de robo de dinero fue llevado al juzgado para ser juzgado.

En la Agrupación

La Agrupación de Trabajadores de la UTE se reunió para discutir los problemas de los trabajadores.

Agotador

El trabajo de los trabajadores de la UTE es muy agotador.

Previsión

Se prevé que el clima será bueno para los próximos días.

AUMENTOS Y LEYES

Se han aprobado nuevas leyes y aumentos de sueldo.

DECLARACION

El gobierno ha hecho una declaración sobre la situación del país.

DECLARACION

El gobierno ha hecho una declaración sobre la situación del país.

DECLARACION

El gobierno ha hecho una declaración sobre la situación del país.

DECLARACION

El gobierno ha hecho una declaración sobre la situación del país.

DECLARACION

El gobierno ha hecho una declaración sobre la situación del país.

DECLARACION

El gobierno ha hecho una declaración sobre la situación del país.

El gobierno ha hecho una declaración sobre la situación del país.

Director:
Ing. Oscar
Luis Aguirre
Colle Adolfo
No 977
Buenos Aires

EL BIEN PUBLICO

“NUESTRA VIGILANCIA EN LA BOLIVIA” (1.º de Junio, 4.º de Julio)

“¿Alguna vez consideraron a EL BIEN PUBLICO como el primer diario latinoamericano que se preocupó de la cultura y la educación de los pueblos?”

“¿Alguna vez consideraron a EL BIEN PUBLICO como el primer diario latinoamericano que se preocupó de la cultura y la educación de los pueblos?”

Director:
Ing. Oscar
Luis Aguirre
Colle Adolfo
No 977
Buenos Aires

EL BIEN PUBLICO

“NUESTRA VIGILANCIA EN LA BOLIVIA” (1.º de Junio, 4.º de Julio)

“¿Alguna vez consideraron a EL BIEN PUBLICO como el primer diario latinoamericano que se preocupó de la cultura y la educación de los pueblos?”

“¿Alguna vez consideraron a EL BIEN PUBLICO como el primer diario latinoamericano que se preocupó de la cultura y la educación de los pueblos?”

Director:
Ing. Oscar
Luis Aguirre
Colle Adolfo
No 977
Buenos Aires

EL BIEN PUBLICO

“NUESTRA VIGILANCIA EN LA BOLIVIA” (1.º de Junio, 4.º de Julio)

“¿Alguna vez consideraron a EL BIEN PUBLICO como el primer diario latinoamericano que se preocupó de la cultura y la educación de los pueblos?”

“¿Alguna vez consideraron a EL BIEN PUBLICO como el primer diario latinoamericano que se preocupó de la cultura y la educación de los pueblos?”

Director:
Ing. Oscar
Luis Aguirre
Colle Adolfo
No 977
Buenos Aires

EL BIEN PUBLICO

“NUESTRA VIGILANCIA EN LA BOLIVIA” (1.º de Junio, 4.º de Julio)

“¿Alguna vez consideraron a EL BIEN PUBLICO como el primer diario latinoamericano que se preocupó de la cultura y la educación de los pueblos?”

“¿Alguna vez consideraron a EL BIEN PUBLICO como el primer diario latinoamericano que se preocupó de la cultura y la educación de los pueblos?”

Nombre	Hora	Procedencia	Ubicación	Compañía
Mormacril (Am.)	06-00	Fr. Afres	Dpto. 3	Moore
Laemec (Fr.)	10-00	Hamburgo	Dpto. 4	Navifra
Dartbank (Ing.)	s.h.	Continente	Dpto. 6	Ch. Wel

[illegible]

30.10	31.20	MERCADO A TERMINO MUNDIALES DE 1982	<i>Programa para la reunión de ho</i>
12.83	13.03		
1093.—	1093.—		
247.70	253.50		

MUNDIALES DE LANA

29.70	21.00	
27.50	28.50	
17.40	17.00	
0.05	1.05	
20.00	20.00	
17.40	18.10	
17.40	18.10	
36.20	36.20	

ALMA YOUR SUOTA

Ant.	Cliente
Disponible	132.5N 131.5
Oktubre	130.7N 130.7
Diciembre	130.6N 131.0
Disponible	130.6N 131.0

en el Hipódromo de Maroña

1ª carrera - 1.700 metros

Premio BRUJERO a las 14

HOR.	Caballos	K	COCKEYS	PADRES	MADRES	+ 1 LEADERS	CHANCES
------	----------	---	---------	--------	--------	-------------	---------

7.90	8.90	Mayo	139.50	138.5	debut	1 Rodegún	56	M. Falcón	3 Djemil	Boussole	G. Branca	1	Temble
		Julio	138.50	136.7	debut	2 Crisla	56	No correrá	3 Agritos	Crisla	H. Marinho	2	No correrá
					debut	3 Crisla	56	F. Lancaster	3 Montijo	Emblezada	O. Rodríguez	3	La sorpresita
					debut	1 Pos	56	G. Fuentes	3 Polvorín	Susitiva	O. Pastorino	4	No reducirá
					debut	1 Dileuz	56						
					Ant.	Cierre							

[illegible]

Diciembre	143	141,50	611	5 Notidiano	53	No correrá	3 Lord Coto	Nouvelle	J. Ferro	5 La sorpre
Enero	143	142,25	612	6 P. Edward	54	E. Perdomo	3 Urañito	Lerwick	J. Ferro	6 Puñde ga
Febrero	144	142,50								
Marzo	144,50	143,50								
Abril	145	144								

CANDIDATO: INTRUSO. Ha corrido siempre bien, aun frente a elementos de primer orden de generación, y de reprise acobato a Don Rodrigo, luego quinto en la "Polla", — a cuerpo y cuarto en

Julio	145,20	145,50
Agosto	145,20	145,50
Sept.	145,20	145,50
Octubre	145,20	145,50
Nov.	145,20	145,50
Diciembre	145,20	145,50
1976	145,20	145,50
1977	145,20	145,50
1978	145,20	145,50
1979	145,20	145,50
1980	145,20	145,50
1981	145,20	145,50
1982	145,20	145,50
1983	145,20	145,50
1984	145,20	145,50
1985	145,20	145,50
1986	145,20	145,50
1987	145,20	145,50
1988	145,20	145,50
1989	145,20	145,50
1990	145,20	145,50
1991	145,20	145,50
1992	145,20	145,50
1993	145,20	145,50
1994	145,20	145,50
1995	145,20	145,50
1996	145,20	145,50
1997	145,20	145,50
1998	145,20	145,50
1999	145,20	145,50
2000	145,20	145,50
2001	145,20	145,50
2002	145,20	145,50
2003	145,20	145,50
2004	145,20	145,50
2005	145,20	145,50
2006	145,20	145,50
2007	145,20	145,50
2008	145,20	145,50
2009	145,20	145,50
2010	145,20	145,50
2011	145,20	145,50
2012	145,20	145,50
2013	145,20	145,50
2014	145,20	145,50
2015	145,20	145,50
2016	145,20	145,50
2017	145,20	145,50
2018	145,20	145,50
2019	145,20	145,50
2020	145,20	145,50
2021	145,20	145,50
2022	145,20	145,50
2023	145,20	145,50
2024	145,20	145,50
2025	145,20	145,50
2026	145,20	145,50
2027	145,20	145,50
2028	145,20	145,50
2029	145,20	145,50
2030	145,20	145,50
2031	145,20	145,50
2032	145,20	145,50
2033	145,20	145,50
2034	145,20	145,50
2035	145,20	145,50
2036	145,20	145,50
2037	145,20	145,50
2038	145,20	145,50
2039	145,20	145,50
2040	145,20	145,50
2041	145,20	145,50
2042	145,20	145,50
2043	145,20	145,50
2044	145,20	145,50
2045	145,20	145,50
2046	145,20	145,50
2047	145,20	145,50
2048	145,20	145,50
2049	145,20	145,50
2050	145,20	145,50
2051	145,20	145,50
2052	145,20	145,50
2053	145,20	145,50
2054	145,20	145,50
2055	145,20	145,50
2056	145,20	145,50
2057	145,20	145,50
2058	145,20	145,50
2059	145,20	145,50
2060	145,20	145,50
2061	145,20	145,50
2062	145,20	145,50
2063	145,20	145,50
2064	145,20	145,50
2065		

Entrada	114.1/2	114.3/4
Estro	114.1/2	114.3/4

ORO Y DIVISAS

3ª carrera — 1.200 metros — Premio BEIRA MAR — a las 15

[illegible][illegible][illegible]

ES	Libra egip.	3.49	2.24	2 Bagdadi	58 C. Martinez	6 Gulf Stream	8 Banhere	C. Lupi	2 El enier
	Libra Israel	1.69	2.24	3 C. Jondo	59 Em. Sosa	8 Boasidil	9 Quilzas	V. Perez	3 El enier
42.38	Libra gal. 100	1.69	2.24	4 C. Jondo	60 No corera	4 Realista	9 Elbantine	C. Caminati	4 No cor
55.34	Peceta 100	7.15	2.24	5 Alferez	61 E. Briso	8 Tovar	8 Brigantia	L. Domaniati	4 No cor
29	Pecudo 100	15.10	2.24	6 Kliss	62 H. Castro	4 Fupl d'Or VII	7 Bogota	C. Domaniati	9 Gian

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

Directiva.....	Utrillo	P. Edward	San Félix	Imperdible	Canter	Kiss	Lancel	B. Lasse	Finelli
Derivación de med-	Utrillo	Intruso	San Félix	Estampa	Canter	Deputes	Bombazo	C. Buena	Crisol
Implicables en el	Utrillo	Intruso	San Félix	Estampa	Canter	Buena	C. Tararado	B. Lasse	Crisol
ción Social.....	Utrillo	Intruso	San Félix	Estampa	Canter	Lampazo	Tararado	B. Lasse	Crisol
Derivación de 2 So-	Utrillo	Intruso	San Félix	Estampa	Canter	Lampazo	Bombazo	C. Buena	Crisol

Para firmar el	EL PAIS	Drillio	P. Edward	San Felix	Center	Lampazo	Tararando	C. Buena	Criso
CON DIRECTIVA.	LA TRIBUNA POPULAR	Drillio	Intimio	Estampa	Center	Lampazo	O. Vellus	C. Buena	Criso
	EL FRATILLO	Drillio	Pact	Mojanilla	Center	Lampazo	Lauter	B. Lassie	Torn
	LA FFAA	Yaguar	Noticiario	San Felix	Candome	Center	Rombazo	B. Lassie	Torn

